

1/4

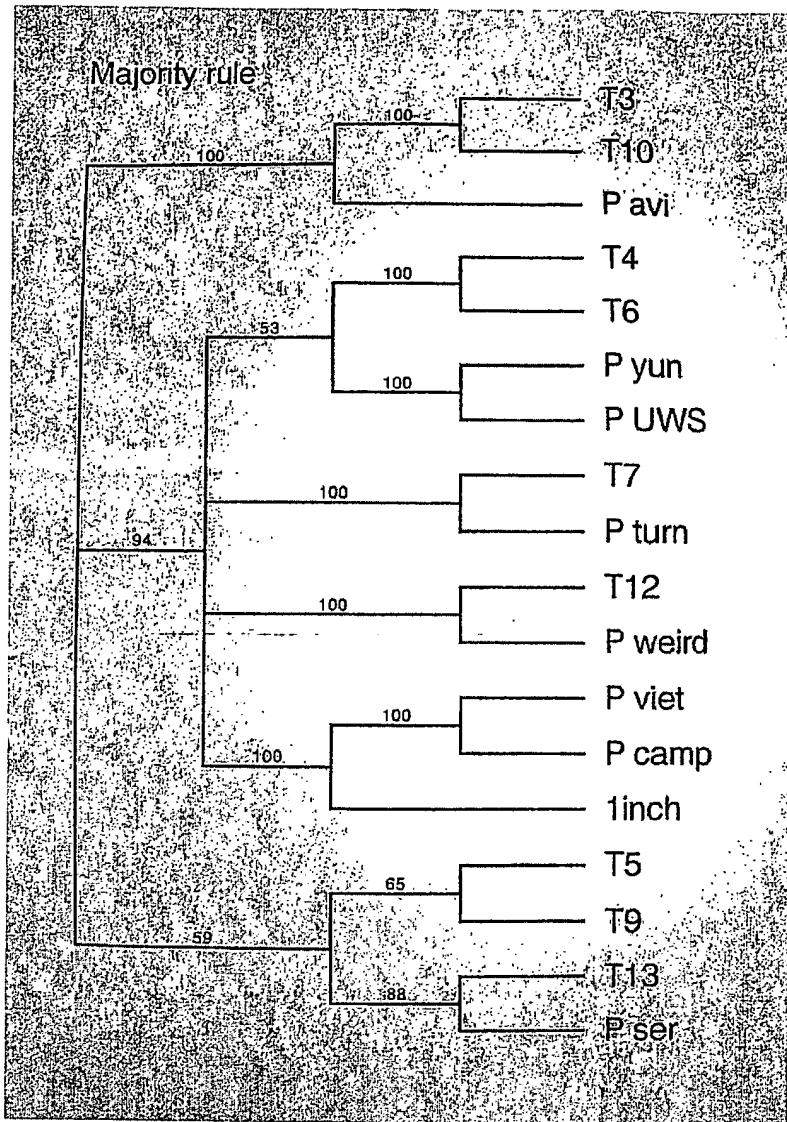


Figure 1

Best Available Copy

2/4

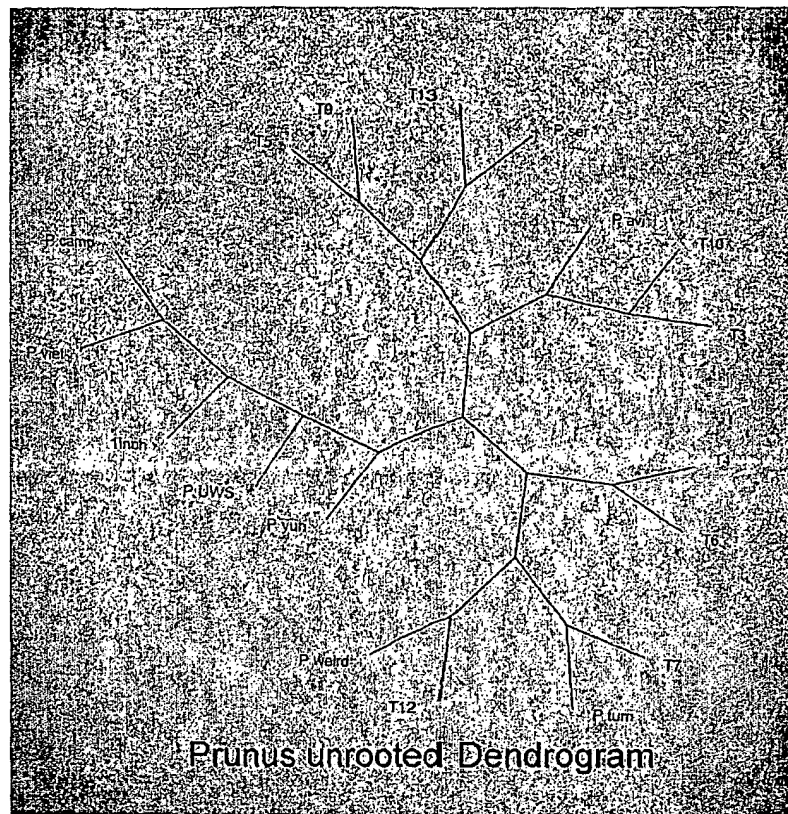


Figure 2

Best Available Copy

3/4

	T3	T4	T5	T6	T7	T9	T10	T12	T13	P. turn	P. ser	P. yun	P. viet	P. spp 1 inch	P. camp	P. UWS	P. avi
T4	0.21																
T5	0.23	0.21															
T6	0.27	0.17	0.19														
T7	0.28	0.18	0.21	0.22													
T9	0.30	0.27	0.18	0.26	0.19												
T10	0.23	0.23	0.21	0.24	0.21	0.23											
T12	0.20	0.12	0.17	0.18	0.15	0.20	0.19										
T13	0.27	0.27	0.20	0.27	0.26	0.20	0.27	0.19									
P. turn	0.27	0.19	0.21	0.22	0.16	0.21	0.21	0.13	0.27								
P. ser	0.33	0.31	0.26	0.28	0.26	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.27						
P. yun	0.29	0.24	0.26	0.25	0.22	0.26	0.29	0.19	0.25	0.24	0.27						
P. viet	0.37	0.28	0.34	0.31	0.32	0.32	0.37	0.20	0.33	0.28	0.38	0.29					
P. spp 1 inch	0.32	0.25	0.25	0.24	0.19	0.27	0.27	0.17	0.26	0.19	0.29	0.22	0.23				
P. camp	0.27	0.20	0.26	0.25	0.20	0.26	0.27	0.16	0.25	0.20	0.32	0.25	0.20	0.17			
P. UWS	0.28	0.23	0.27	0.27	0.28	0.27	0.28	0.20	0.27	0.27	0.35	0.26	0.28	0.25	0.24		
P. avi	0.25	0.28	0.23	0.24	0.25	0.25	0.23	0.20	0.24	0.23	0.29	0.29	0.32	0.21	0.27	0.27	
P. sp Weird	0.27	0.15	0.22	0.23	0.19	0.24	0.24	0.09	0.23	0.15	0.30	0.25	0.27	0.22	0.21	0.26	0.22

Figure 3 – Genetic Distances Between Prunus Plants

4/4

Figure 4 - BREEDING PLAN USING MALE STERILITY GENE
PRODUCTION OF LOW CHILL SUPERSWEET PEACH AND NECTARINE

